Index of Claims



Apr	olic	atio	n No	١.

09/688,452

Examiner

Firmin Backer

Applicant(s)

OGG ET AL. Art Unit

3621

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь_					J			
Cla	aim					Date	 е			
Final		7/5/04								
_	1	<b>√</b>		-	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		H
	1 2 3	Ť			-	<del> </del>		-		H
	3	П								П
	4									
	5	Ц								
<u></u>	6	Ш	_			_				
	7	Н		<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	8	Н	-			<u> </u>	⊢	⊢		
	10	╁┼	-	-			-	<del> </del>	-	
	11	+	-	$\vdash$			├	┢		Н
	12	-	_			-	-	-	1	
	l 13	1			Г		_	Ι	$\vdash$	Н
	14						<b></b>			
	14 15	$\Box$								
	16	$\Box$								
	17	Ц			<u> </u>				_	
	18 19	Ш	_				<u> </u>			Ш
	19	H	<u> </u>		_	ļ		_		Щ
<u> </u>	20 21	⊬	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
-	22	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	_	-		<u> </u>		Н
-	23	H	-	<u> </u>		-	├	$\vdash$		Н
	24	1	-			$\vdash$		$\vdash$	_	Н
	23 24 25					-				П
	26 27									
	27									
	28	Щ.			_					Ш
ļ	29	4				_			_	
	30	_				_			<u> </u>	
	31 32	Η-			_				├—	Н
	33	+		H		H	_		├─	
	34	+				-			$\vdash$	-
	34 35	$\Box$			_	-				Н
	36						_			
	37									
	38	Ц	L							
	39	$\sqcup$								
	40	Н								
	41 42	$\dashv$								
$\vdash$	42	Н	-			$\vdash$	_		-	-
$\vdash$	44	$\dashv$	$\vdash$	-			-	H	-	$\vdash$
$\vdash$	45	$\dashv$	H			Н	-	-	-	$\dashv$
	46	Н	H			$\vdash$				$\dashv$
	47									$\sqcap$
	48	$\Box$								
	49	$\perp$								
L	50	V								

Cl	aim					Dat	e .			
<u> </u>		1		1	T	T	Ť	Г	Γ_	Т
Final	Original	7/5/04								
	51 52 53	√.								
	52	$\Box$								
	53	Ш					<u> </u>		L	
ļ	54 55	Ш		<u>L</u>	<u> </u>	_	L	L		
ļ	55	Ц		<u> </u>	ļ		<u>L</u>			
<u> </u>	56	Ц		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	ļ
-	57	Н		_	_	<u> </u>	L	<u> </u>		_
	58	Н	_		-	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	
<b></b>	59 60	Н			-	⊢		<u> </u>		
	61	Н			$\vdash$	┝				<u> </u>
-	62	$\vdash$			$\vdash$	├	┢		_	$\vdash$
<b></b>	63			├		-		<del> </del>		$\vdash$
<b></b>	64	$\Box$		-	$\vdash$	┢╌		_		╁
	65			$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
	66	1				1-	$\vdash$			
	67	П					Г			
	68	V								
	69									
	70 71	Ш								
ļ	71					<u> </u>		<u> </u>	L_	
	72 73	Ш		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>
ļ	73	Н			<u> </u>		×	<u> </u>	<u> </u>	
	75			-	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	-
	76	Н			-		_		┝	⊢
	77	Н		-				$\vdash$	$\vdash$	-
	78	-		-				-	$\vdash$	_
	78 79						-	_	-	
	80							$\vdash$		
	81						Г			
	82									
	83									
	84						<u> </u>			
	85	Щ		_	<u> </u>		ļ			<u> </u>
	86 87	Н		-	L	<u> </u>	<u> </u>			
$\vdash$	88			-	-	<del> </del>	-		-	-
ļ	89	Н		_	<u> </u>		_		-	-
-	90	Н						-		
	91									
	92	П		_						_
	93									
	94									
	95									
	96	Щ					Ш			
	97	$\sqcup$				<u> </u>	L			
-	98	$\sqcup$			<u> </u>					
	99	$\vdash \downarrow$			L.,					
	100	Ш								L

Total	Cl	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   140			$\vdash$	Τ	г-	г-'	T	ĭ–	т-	г	$\vdash$
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149	Final	1									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		101		Г							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103			Г						
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104									
107		105									
107		106									
109		107									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		109									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110		L		L					
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111						L			Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112				L	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\sqcup$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113		L	<u> </u>	L.					Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	L		Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		Щ.	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	$ldsymbol{f eta}$	L
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	L		<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					ļ	L		L.	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	L			_	_		L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L	ļ	_	_		L	<u> </u>	Ш
124		121		<u> </u>		ļ	<u> </u>		ļ.,		Щ
124		122		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123				_			_	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				⊢		<u>.</u>	<u> </u>		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				├—	-	<u> </u>	├		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	-	<del> </del>		-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			├	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131				-	-		$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	-	├-		⊢			$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		-		_					$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_			-			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			-	_					Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				_	_	$\vdash$	_		H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								$\vdash$			Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							T				Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
142		140								_	М
142		141									П
144											П
144		143									
146 147 148 149											П
147 148 149											
148 149											
149											
150	]										
		150									